

Nowy artykuł

Decyzja o budowie w Brzeziu elektrowni to początek lat 70-tych. Projekt techniczny Elektrowni Opole, uaktualniony w 1980 r., zakładał wybudowanie sześciu bloków energetycznych o mocy 360 MW każdy. W latach 1993 – 1997 oddano do użytku cztery bloki o łącznej mocy 1490 MW. Z dniem 31 grudnia 1998 r. zakończono proces budowy Elektrowni Opole jako inwestycji centralnej, dysponującej gotową infrastrukturą dla sześciu bloków.

01.09.1973 r. Wpis do dziennika budowy dokonany przez inż. Jerzego Zabokrzyckiego i Ryszarda Wierzbickiego o rozpoczęciu budowy stacji energetycznej A i B oraz budowy małej i dużej bariery.

08.07.1975 r. Rozpoczęcie wykopu pod fundament komina.

25.11.1975 r. Oddanie do użytku budynku dyrekcji Inwestora.

16.01.1976 r. Rozpoczęcie robót ziemnych przy budowie budynku głównego.

23.12.1976 r. Przekazanie do eksploatacji pierwszego z czterech magazynów inwestycyjnych.

1976 r. Zakończenie budowy chłodni nr 1.

28.05.1977 r. Rozpoczęcie robót budowlanych przy chłodni kominowej nr 2.

26.09.1977 r. Uruchomienie tymczasowej kotłowni olejowej.

07.04.1978 r. Zakończenie budowy jazu na Małej Panwi w Czarnowąsach, spiętrzającego wodę potrzebną dla elektrowni.

12.1978 r. Rozpoczęcie konstrukcji kotła I.

06.09.1979 r. Oddanie mieszkańcom wsi Brzezie wodociągu. Do tej pory czerpali oni wodę z płynącego obok cieku Brzeźniczanka.

14.09.1979 r. Rozpoczęcie budowy wyrotnic wagonowych nawęglania.

04.07.1980 r. Przekazanie do użytku na potrzeby elektrowni i mieszkańców Brzezia betonowej drogi dojazdowej.

05.1981 r. Rozpoczęcie konstrukcji kotła II.

30.05.1981 r. Skierowanie wody w przebudowany ciek Żydówka odprowadzający z terenu elektrowni od strony lasu wody do Odry.

18.12.1981 r.Przekazanie do eksploatacji drogi lokalnej Brzezie-Dobrzeń.

31.05.1982 r.Zakończenie budowy kotłowni pomocniczej, przystosowanej do ogrzewania całej budowy, podania pary technologicznej i ciepłej wody na zaplecze budowlane oraz do rozruchu I bloku.

23.11.1982 r.Odebranie do użytku telefonicznej linii kablowej TKD na trasie Opole-Zakrzów do elektrowni.

21.01.1983 r.Odebranie do użytku telefonicznej linii kablowej TKD na trasie Opole-Zakrzów do elektrowni.

21.01.1983 r.Uruchomienie rozdzielni elektrycznej na potrzeby ogólne, co spowodowało zakończenie „ery prowizorek”.

11.1984 r.Rozpoczęcie konstrukcji kotła III.

14.12.1984 r.Przekazanie w Czarnowasach wału przeciwpożarowego nad Małą Panwią oraz drogi dojazdowej.

19.12.1984 r.Zakończenie budowy przesłony łowej na terenie elektrowni, pozwalającej odprowadzić wody opadowe poza teren budowy i odtworzenie pierwotnego stanu wód gruntowych.

21.12.1984 r.Odebranie ujęcia wody na cieku Borkowskim.

10.01.1985 r.Wyasfaltowanie dojazdowych dróg betonowych oraz placów na zapleczach budowlanych.

05.11.1986 r.Przekazanie do użytku zajezdni motowozów i garaży dla spychaczy.

27.10.1987 r.Oddanie stacji transformatorowej 6/0,4 kV.

07.09.1988 r.Założenie lokalnej sieci instalacji opartej na mikrokomputerach.

1988 r.Zakończenie budowy bloku I.

19.07.1989 r.

Przekazanie do użytku hotelu „Pod Lasem”.

26.09.1989 r.Zakończenie modernizacji szlaku kolejowego Opole – Dobrzeń Wielki. Wcześniej zakończono podobne prace na linii Wrocław Nadodrze – Dobrzeń Wielki.

01.01.1990 r.Przejęcie do eksploatacji stacji 400/110 kV w Dobrzeniu Małym.

31.01.1990 r. Uruchomienie oczyszczalni ścieków sanitarnych i zadrzewienie strefy ochronnej.

03.08.1990 r. Przekazanie do użytku warsztatów.

26.11.1991 r. Zakończenie budowy hali remontów urządzeń młynowych z zapleczem socjalnym.

09.03.1992 r. Przejęcie do eksploatacji pierwszych obiektów na składowisku odpadów paleniskowych w Groszowicach.

03.09.1992 r. Przejęcie docelowych pomieszczeń stołówki i służby zdrowia.

21.09.1992 r. Zakończenie budowy strażnicy pożarnej. Uroczyste jej otwarcie nastąpiło 4 grudnia 1992 r.

28.10.1992 r. Oddanie do użytku głównej portierni. Rozpoczęcie elektronicznego pomiaru czasu pracy.

05.11.1992 r. Oddanie do użytku parkingów: autobusowego i samochodowego wraz z małą architekturą.

14.12.1992 r. Przekazanie do użytku pomieszczeń szatni centralnej.

23.02.1993 r., godzina 12.47 Synchronizacja I bloku 360 megawatów z Krajowym Systemem Energetycznym.